

Raffstorekästen Typ SV 370 SKJ

Für Wärmedämmverbundsystem und Verblendmauerwerk

Aufbau



Polystyrolkörper mit zusätzlicher, teils verdeckter, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität. Die Außenschürze besteht aus einer 8 mm starken Spezialplatte. Der Raffstorekeil besteht aus Neopor.

Putzträger



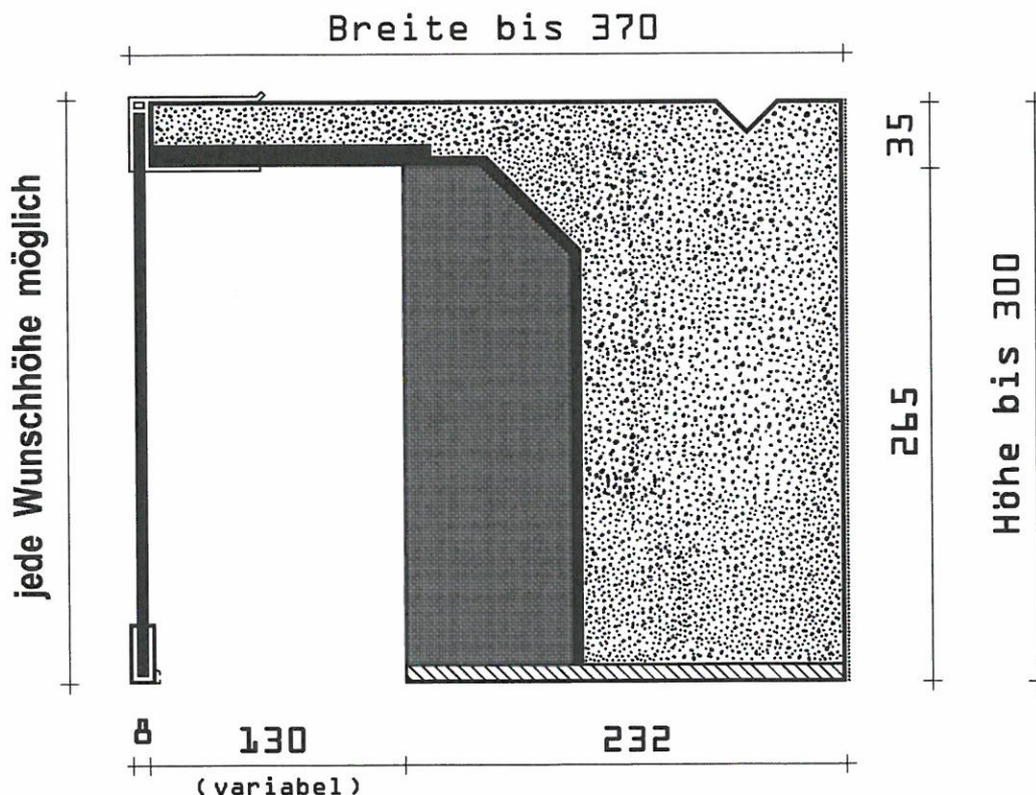
Als Putzträger dient raumseitig ein spezieller, grauer Putzhaftgrund. Die putzbare Unterseite ist eine Leichtbauplatte.

Besonderheiten



Zur einfachen und sicheren Befestigung der Raffstore ist im Deckenbereich der Raffstorekästen eine zusätzliche Befestigungsplatte eingearbeitet. Standardmäßig ist ein 130 mm breiter Raffstore-Aufnahmeschacht für z. B. 80er Lamellen. Andere Maße sind möglich. Der Einbau von Raffstorekästen erfordert keinen zusätzlichen Aufwand, da sie im Zuge der Rohbauerstellung eingebaut werden können. Fasel-Raffstorekästen SV 370 SKJ erfüllen die Vorgaben der EnEV.

Gegen Aufpreis auch in Sonderbreiten / Sonderhöhen lieferbar.



Serienmäßig haben alle Raffstorekästen der Typenreihe SV/J ein U-Profil als unterem Abschluss an der Außenschürze. (Außenschienen mit einer breiteren Ausladung sind gegen Aufpreis lieferbar.)

Die Maßangaben sind ca. Maße, bedingt durch thermische Werkstofftoleranzen. Die tatsächlichen Maße müssen vor Ort genommen werden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (Stand 01 / 2019)